



Gewinkelter Druckluft-Streifennagler KDH90V

Hochleistungs-Nagelgerät

- Material: aus Stahl mit Magnesiumlegierung
- Heftungsart: Nageln
- Befüllungsart Klammernmagazin: Unterlademechanik mit Schnellverschluss
- mit Kontaktauslösemodus (Bump) und Einzelschussabzug
- mit einem einzigartigen Tiefenregler für präzises Versenken von Nägeln ausgestattet
- 360° verstellbare Auslassöffnung und die hochbelastbare Treiberklinge
- niedriges Schwingungsemissionsniveau von 4,7m/s²
- Sicherheitskontaktspitze, abriebfeste Nase & weicher Gummigriff
- sichtbares Magazinfenster
- Luftkompressor erforderlich (nicht im Lieferumfang): arbeitet zwischen 70 & 120 PSI für schnelles & präzises Nageln
- passende Nägel: gängige mit 2,8 - 3,7 mm Durchmesser und 34° gewinkelten D-Kopf Nägel in 50 - 90 mm Länge
- Maße: (B)150 x (T)470 x (H)364 mm
- Gewicht: 3,8 kg

• **Lieferumfang:** Gewinkelter Druckluft-Streifennagler, Tragekoffer, Ölfflasche, S4- und S5-Inbusschlüssel & Schutzbrille

Hinweis: Wir empfehlen dringend die Verwendung von Tacwise Nägeln für eine reibungslose ununterbrochene Leistung!

Anwendungsbeispiele:

- beliebt für Holzrahmenbau und ist ideal für eine Reihe an verschiedenen Dach- & Befestigungsarbeiten
- für eine Reihe von industriellen Erstbefestigungsanwendungen, wie z. B. Holzrahmenbau, Terrassenbau, Zaunbau, Paletten-/Packkistenherstellung
- für den Bau von Booten, Hütten, Wohnmobilen, Wohnwagen etc., bei denen der Spielraum oder der Zugang eingeschränkt ist

Für wen geeignet:

- für Heimwerker
- Dachdecker
- Schreiner



Gewinkelter Druckluft-Streifennagler KDH90V



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung

Tacwise Hochleistungs-Streifennagel zur Verwendung im KDH90V (+ KDH90XHH und JDH90FHH)

Code	Nagellänge/ Typ	Karbo- lenge:	Punktsorten	Schaftsorten	Nageloberflächen- Behandlungen
1124	2,8 50mm CE2/12+ micron galv. Ringchaft, Diamantspitze	3300	→ Diamant	→ Ringchaft	verzinkt (verz.) elektroplattiert
1125	2,8 65mm CE2/12+ micron galv. Ringchaft, Diamantspitze	3300	→ Diamant	→ Ringchaft	verzinkt (verz.) elektroplattiert
1120	3,1 65mm CE2/12+ micron galv. Ringchaft, Diamantspitze	2200	→ Diamant	→ Ringchaft	verzinkt (verz.) elektroplattiert
1121	3,1 75mm CE2/12+ micron galv. Ringchaft, Diamantspitze	2200	→ Diamant	→ Ringchaft	verzinkt (verz.) elektroplattiert
1122	3,1 90mm CE2/12+ micron galv. glatter Schaft, Diamantspitze	2200	→ Diamant	→ Ringchaft	verzinkt (verz.) elektroplattiert
1123	3,1 90mm CE2/12+ micron galv. Ringchaft, Diamantspitze	2200	→ Diamant	→ Ringchaft	verzinkt (verz.) elektroplattiert
1721	3,1 65mm CE2/12+ micron galv. Ringchaft, Diamantspitze	1600	→ Diamant	→ Ringchaft	verzinkt (verz.) elektroplattiert
1722	3,1 75mm CE2/12+ micron galv. Ringchaft, Diamantspitze	1600	→ Diamant	→ Ringchaft	verzinkt (verz.) elektroplattiert
1723	3,1 90mm CE2/12+ micron galv. Ringchaft, Diamantspitze	1600	→ Diamant	→ Ringchaft	verzinkt (verz.) elektroplattiert